WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENT

DE

INTERNATIONALE AMMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B24D 13/04, 13/06, 13/16

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/48647

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

(81) Bestimmungsstaaten: NO, US, europäisches Patent (AT, BE,

PCT/EP99/01934

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 1999 (22.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 515.1

21. März 1998 (21.03.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

5, D-51570 Windeck (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WENDT-GINSBERG, Marion [DE/DE]; Herbergstrasse 3, D-51570 Windeck (DE). WENDT, Frank [DE/DE]; Herbergstrasse 13, D-51570 Windeck (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):

& F ENTWICKLUNGS- UND PATENTVERWER-TUNGS-GMBH [DE/DE]; Werner-von-Siemens-Strasse

(74) Anwalt: STERNAGEL & FLEISCHER; Braunsberger Feld 29, D-51429 Bergisch Gladbach (DE).

(54) Title: PLATED GRINDING TOOL

(54) Bezeichnung: LAMELLENSCHLEIFWERKZEUG

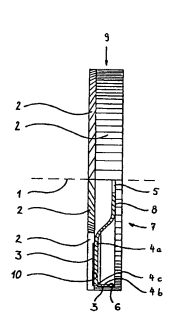
(57) Abstract

The invention relates to a plated grinding tool which is symmetrically configured around an axis (1) of rotation. Said plated grinding tool comprises a plurality of grinding plates (2) arranged on the periphery and/or on the faces, and comprises a support body (4a, 4b, 12, 13, 14) on which said grinding plates (2) are fixed. The plated grinding tool also comprises a device (5, 8, 11) for connecting the plated grinding tool to a drive device. The support body (4a, 4b, 12, 13, 14) has at least one rotationally symmetric lateral surface (6, 10) on which the grinding plates (2) are at least partially fixed. According to the invention, the support body (4a, 4b, 12, 13, 14) comprises at least one central element (7) which is configured as a disc (4a) and which extends in an essential radial manner in relation to the axis (1) of rotation. In addition, the device for connecting the plated grinding tool to a drive device has a locating face (8), said face being formed by the disc (4a), which is provided for connecting the plated grinding tool to a drive device. The support body (4a, 4b, 12, 13, 14) additionally comprises a carrier ring (4b), a rapid clamping device for connecting the plated grinding tool to a drive device, and a set made up of a plated grinding tool and a rapid clamping device.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Lamellenschleifwerkzeug, das symmetrisch um eine Rotationsachse (1) ausgebildet ist, mit einer Vielzahl von auf dem Umfang und/oder Stimseiten angeordneten Schleiflamellen (2), einem Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14), auf dem die Schleiflamellen (2) befestigt sind, und einer Einrichtung (5, 8, 11) zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung, wobei der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) wenigstens eine rotationssymmetrische Mantelfläche (6, 10) aufweist, auf der die Schleiflamellen (2) zumindest zum Teil befestigt sind, wird vorgeschlagen, daß der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) wenigstens ein als Scheibe (4a) ausgebildetes Zentralelement (7) umfaßt, das

sich im wesentlichen radial zur Rotationsachse (1) erstreckt und die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung eine durch die Scheibe (4a) gebildete Anlagesläche (8) zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung aufweist, und der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) ferner einen Trägerring (4b) umfaßt, sowie eine Schnellspannvorrichtung zur Verbindung eines Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung und ein Set aus einem Lamellenschleifwerkzeug und einer Schnellspannvorrichtung.



4/191/5

09/646745 PCT/EP99/01934 430 Rec'd PCT/PTO 2 1 SEP 2000

Beschreibung

Lamellenschleifwerkzeug

5 Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Lamellenschleifwerkzeug, das symmetrisch um eine Rotationsachse ausgebildet ist, mit einer Vielzahl von auf dem Umfang und/oder Stirnseiten angeordneten Schleiflamellen, einem

10 Trägerkörper, auf dem die Schleiflamellen befestigt sind, und einer Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung, wobei der Trägerkörper wenigstens eine rotationssymmetrische Mantelfläche aufweist, auf der die Schleiflamellen zumindest zum Teil befestigt sind, sowie eine Schnellspannvorrichtung

15 zur Verbindung eines Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung und ein Set aus einem Lamellenschleifwerkzeug und einer Schnellspannvorrichtung.

Solche Lamellenschleifwerkzeuge werden vorzugsweise zur

Oberflächenbearbeitung, insbesondere im Formen- oder Karosseriebau eingesetzt. Besondere Vorteile sind das elastische Anpassen der Schleiflamellen an die Werkstückkontur und der kühle Schliff. Durch die Lamellenanordnung ergibt sich zu dem eine sehr hohe Standzeit dieser Werkzeuge.

Hintergrund der Erfindung

25

30

Schleifbänder mit lamellenförmiger Ausbildung sind beispielsweise aus US 938,223 Al an sich bekannt. Aus der DE 85 23 363 Ul ist bekannt, ein solches Schleifband auf einen Hohlzylinder mit den Abmessungen eines Stahlband-Coils zu spannen, um beim Aufwickeln von Stahlband an Andruckrollen der Aufwickelmaschine entstehende Druckmarken zu

beseitigen, ehe diese zu Beeinträchtigungen der Oberflächenqualität des Stahlbandes führen können.

Lamellenschleifwerkzeuge sind im Stand der Technik bekannt, um insbesondere profilierte Werkstückflächen zu bearbeiten, ohne die Oberfläche durch Riefenbildung und dergleichen zu beschädigen. Besonders im Werkzeug- und Formenbau haben solche Lamellenschleifwerkzeuge mit radialem Besatz aus Schleiflamellen für Feinschleif- und Polierarbeiten an größeren Radien verbreitet Einsatz gefunden.

10

15

5

Solche Fächerschleifer für das Umfangsschleifen bestehen normalerweise aus einem Schaft, mit dem das Schleifwerkzeug z.B. in einem Bohrfutter eingespannt werden kann, der profiliert und mit einem starren Kern des Fächerschleifers verklebt oder verpresst ist. Auf dem Kern werden die Lamellen radial durch Einkleben in Nuten oder tangential in einer Kleber- oder Vergußschicht befestigt. Solche Fächerschleifer sind ebenfalls im Handel erhältlich, eine Ausführungsform zur Schraubbefestigung an einem Schaft ist zudem in DE-GM 1 986 971 beschrieben.

20

25

Ferner ist im Handel eine Ausführung eines solchen Fächerschleifers mit radialen Schleiflamellenbesatz bekannt, bei der der Kern, in dem der Antriebschaft eingesetzt ist, stirnseitig vertieft angeordnet ist, um die radial eingesetzten Schleiflamellen auch stirnseitig an das Werkstück heranführen zu können. Eine solche Ausführung ist ebenfalls im Werkzeugkatalog 93/94 der Fa. Hch. Perschmann GmbH, Braunschweig, beschrieben.

Aus der DE 40 07 928 A1 und EP 0 446 626 A1 sind Schleifhülsen für das
Umfangsschleifen bekannt, die zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit
beim Einsatz solcher Fächerschleifer auf einen wiederverwendbaren
Schleifbandkörper aufspannbar sind. Dabei umfaßt ein solcher

Schleifbandkörper den Schaft zur Verbindung mit einer Antriebsmaschine sowie einen zwischen Konen angeordneten Gummikörper, der durch Spannen der Konen die Schleifhülse radial festlegt. Ein solcher handelsüblicher Schleifbandkörper ist beispielsweise im Werkzeugkatalog 93/94 der Fa. Hch. Perschmann GmbH, Braunschweig, beschrieben.

Für die Bearbeitung von Schweißnähten, zum Flächenschleifen, zum Entrosten und Gußputzen sind Fächerschleifscheiben für den Einsatz an Winkelschleifmaschinen bekannt, bei denen der Besatz aus Schleiflamellen stirnseitig auf einer Scheibe angeordnet ist. Solche Scheiben sind beispielsweise unter der Bezeichnung Pferd Polifan im Handel erhältlich und im Werkzeugkatalog 93/94 der Fa. Hch. Perschmann GmbH. Braunschweig, beschrieben. Diese Scheiben bestehen aus einem Trageteller aus Glasfasergewebematten, die axial stirnseitig mit Schleiflamellen bestückt sind und in der Mitte eine übliche Aufnahmebohrung zur Befestigung an der Abtriebsspindel eines Winkelschleifers aufweisen. Glasfasergewebematten werden verwendet, damit sich der Teller mit den Lamellen bei angestelltem Werkzeug gleichmäßig abnutzt und einen restlosen Verbrauch der Lamellen zuläßt.

20

25

5

10

15

Aus der DE 89 03 423 U1 ist eine Schleiflamellenscheibe zur Verwendung mit Winkelschleifern bekannt, bei der auf einem scheibenförmigen Träger auf beiden Stirnseiten eine Anzahl von Schleiflamellen angeordnet ist, um einerseits das Bearbeiten von Wandungen relativ schmaler Nuten zu ermöglichen und andererseits eine erhöhte Gebrauchsdauer der Scheibe durch Wendbarkeit zu erhalten. Dazu sind die sich jeweils aus schindelartig angeordneten Schleiflamellen zusammensetzenden Nutzbereiche wechselsinnig zueinander orientiert.

30 Schließlich ist aus US 5.722.881 A ein Lamellenschleifwerkzeug mit einem Besatz an Schleiflamellen auf dem radialen Umfang bekannt. Dabei sind die Schleiflamellen direkt mit Hilfe eines Epoxydharzes auf die radiale

Außenseite eines scheibenförmigen Trägerkörpers geklebt, wobei der scheibenförmige Trägerkörper aus einer inneren Blechscheibe und einer äußeren Glasfaserscheibe besteht. Zur Befestigung an einem handelsüblichen Winkelschleifer ist die Stahlscheibe in der Mitte mit einer Anschweißmutter versehen, die über die durch die Außenseiten der Schleiflamellen gebildete Mantelflächen hinausragt.

Weiterhin ist noch eine andere Ausführungsform beschrieben, bei der der Trägerkörper aus einem Metalltopf besteht, der außer einem zentralen scheibenförmigen Teil mit einer flachen Kröpfung einen umgebördelten radial außen liegenden Rand aufweist, auf den wiederum mittels Epoxydharz die Schleiflamellen aufgeklebt sind. Diese Ausführungsform ist zur Montage auf einem herausragenden Wellenstumpf vorgesehen, z.B. für den Gebrauch an einer stationären Schleifmaschine.

15

20

Alle diese bekannten Lamellenschleifwerkzeuge haben besondere Einsatzgebiete und erfüllen ihre Funktion. Dennoch ist der Einsatz solcher Werkzeuge mit relativ hohem Aufwand bei der Herstellung verbunden, und durch die im Verhältnis zum Gesamtmaterialeinsatz kurze Standzeit entsteht ein relativ hoher Anteil an Abfall beim Gebrauch. Wegen der hohen Belastungen durch Fliehkräfte und durch Zugkräfte auf den Lamellen wurde bisher auf verringerten Herstellaufwand verzichtet, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Lamellenschleifwerkzeuge und entsprechende Hilfsmittel bereitzustellen, bei denen ohne Verminderung der Betriebssicherheit ein wirtschaftlicherer, hinsichtlich des Abfallanfalls verbesserter Gebrauch und weiterer Anwendungsbereich möglich ist.

30

Beschreibung der Erfindung

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Lamellenschleifwerkzeug der eingangs erwähnten Art, bei dem der Trägerkörper wenigstens
ein als Scheibe ausgebildetes Zentralelement umfaßt, das sich im
wesentlichen radial zur Rotationsachse erstreckt und die Einrichtung zur
Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung
zumindest eine durch die Scheibe gebildete Anlagefläche zur Verbindung
des Lammellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung aufweist,
und der Trägerkörper ferner einen Trägerring umfaßt, auf dessen radial
äußerer Außenseite eine der Mantelflächen annähernd parallel zur
Rotationsachse oder zumindest weniger als 75° zur Rotationsachse geneigt
gebildet ist.

5

Durch die erfindungsgemäße Ausbildung läßt sich die Herstellung eines solchen Werkzeuges ohne funktionale Nachteile vereinfachen und zudem die Abfallmenge durch Verbrauch reduzieren. Insbesondere können Probleme hinsichtlich der Maßhaltigkeit eines solchen Werkzeugs vermieden werden, die durch das Rückfedern des Bördelrandes beim Tiefziehen herkömmlicher
 Trägerkörper bestehen und wegen der durch das Walzen des Rohmaterials bestehenden Anisotropie des Halbzeuges nicht vermeidbar sind. Durch die Mehrteiligkeit des Trägerkörpers lassen sich die Schleiflamellen besonders einfach in genügend genauer Ausrichtung positionieren. Nach Verbrauch lassen sich die Teile des erfindungsgemäßen
 Lamellenschleifwerkzeuges trennen und getrennt entsorgen oder wenigstens teilweise wieder in den Produktionszyklus zurückführen.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Scheibe im Bereich der Anlagefläche so weit gekröpft, daß die Anlagefläche axial außerhalb eines durch die Außenkanten der Schleiflamellen umschriebenen Rotationskörpers angeordnet ist. Dadurch ist es möglich, ein erfindungsgemäßes Werkzeug auch ohne Adapter oder Zwischenstücke, die

stets zusätzliche Rüstzeiten erfordern und zudem das Risiko von Unfällen erhöhen, besonders gut auf handgeführten Winkelschleifern einzusetzen, wodurch sich ihr wirtschaftlicher Anwendungsbereich erweitert.

In einer zweckmäßigen Ausführung ist ein erfindungsgemäßes
Lamellenschleifwerkzeug dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper
einen Kunststoff, vorzugsweise einen faserverstärkten Kunststoff, umfaßt
und/oder daß der Trägerkörper aus Aluminium oder Stahl hergestellt ist.
Dabei ist es vorteilhaft, wenn die Scheibe aus einem Kunststoff,
vorzugsweise einem faserverstärkten Kunststoff, hergestellt ist oder die
Scheibe aus Aluminium oder Stahl hergestellt ist.

Fertigungstechnisch günstig ist es dabei, wenn der Trägerring aus einem Kunststoff, vorzugsweise einem faserverstärkten Kunststoff, einem Hartgummi oder einem Hartpapier hergestellt ist, oder daß der Trägerring aus Aluminium oder Stahl hergestellt ist.

Zur Verringerung der Herstellkosten und zur Optimierung des Dämpfungsverhaltens des Lamellenschleifwerkzeug kann es vorteilhaft sein, wenn Trägerring und Scheibe aus verschiedenen Werkstoffen hergestellt sind.

Insbesondere im Hinblick auf Variantenvielfalt zur Anpassung an verschiedene Antriebe kann es zweckmäßig sein, wenn Trägerring und Scheibe miteinander durch Einpressen, Kleben oder Schweißen verbunden sind. Auch lassen sich so die besonderen Vorzüge verschiedener Werkstoffe besonders gut nutzen. Nach Gebrauch lassen sich die einzelnen Teile trennen und getrennt entsorgen oder wiederverwerten.

In einer besonders zweckmäßigen Ausführungsform ist die Scheibe durch eine selbsttätig wirkende Exzenter- oder Fliehkraftspannvorrichtung gebildet. Bei einer solchen Ausführungsform läßt sich der Verbrauchsteil

eines erfindungsgemäßen Werkzeuges besonders gering halten und besonders schnell auswechseln, insbesondere, ohne die gegen Fehlbedienung sicherheitskritischen Spannfutter oder dergleichen jedes Mal lösen und wieder befestigen zu müssen.

5

Für den Einsatz auf stationären Maschinen und bei der Bearbeitung großer Oberflächen kann es zur Ausnutzung der erfindungsgemäßen Vorteile zweckmäßig sein, wenn der Trägerkörper eines erfindungsgemäßen Lamellenschleifwerkzeuges mehrere Scheiben aufweist.

10

15

20

25

30

Für die Bearbeitung insbesondere von Formen im Formenbau hat es sich bei Versuchen als besonders effizient herausgestellt, wenn ein Lamellenschleifwerkzeug der eingangs erwähnten oder zuvor beschriebenen Art dadurch gekennzeichnet ist, daß Schleiflamellen sowohl auf dem Umfang, als auch auf einer Stirnseite des Lammellenschleifwerkzeuges angeordnet sind. Gegenüber der bisher bekannten Art und Weise, radial angeordnete Lamellen einfach axial überstehen zu lassen, ermöglicht die erfindungsgemäße Ausführung einen gleichzeitigen Umfangs- und Stirnschliff mit vergleichbaren Leistungsmerkmalen sowohl hinsichtlich der Schleifleistung als auch der Standzeit. Auch besteht gegenüber der bekannten Werkzeugausbildung der große Vorteil, daß praktisch kein Risiko eines Herausbrechens von Lamellenteilen besteht, da die Lamellen hier nur in einer Richtung beansprucht werden, in der sie für eine entsprechende Belastung ausgelegt sind, nämlich auf Zugbelastung und nicht auf Biegung.

Der Materialeinsatz bei dem Verbrauchsartikel läßt sich noch weiter vermindern durch ein Lamellenschleifwerkzeug der eingangs erwähnten Art. bei dem der Trägerkörper eine Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung aufweist.

Durch eine solche Ausbildung können zudem die Rüstzeiten beim Auswechseln eines solchen Werkzeugs ganz erheblich vermindert werden, was einen erheblichen Vorteil im Hinblick auf einen wirtschaftlichen Einsatz solcher Werkzeuge mit sich bringt. Außerdem wird das Risiko von Betriebsstörungen und Unfällen durch den Einsatz eines solchen Werkzeugs wesentlich vermindert, da ein ordnungsgemäßer Sitz des Werkzeugs visuell überprüfbar ist, im Gegensatz zu der auf Aufbringen einer ausreichenden Klemmkraft basierenden bisher bekannten Befestigung durch Spannfutter oder dergleichen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist ein erfindungsgemäßes Lamellenschleifwerkzeug dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer

- Schnellspannvorrichtung angepaßt ist, um einen Teil einer Renk- oder Bajonettverbindung zu bilden. Eine solche Verbindung erlaubt ein besonders sicheres und schnelles Verbinden des Werkzeug mit einem Antrieb.
- Es kann aber auch zweckmäßig sein, wenn die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung ein einoder mehrgängiges Schrauben- oder Muttergewinde umfaßt, insbesondere, wenn das Gewinde ein Steilgewinde ist und/oder das Gewinde ein Rechteckoder Trapezgewinde ist.

25

30

10

Ein Lamellenschleifwerkzeug der eingangs oder zuvor beschriebene Art läßt sich ganz besonders einfach herstellen, wenn die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeugs mit einer Antriebsvorrichtung einen drehfest mit dem Trägerkörper verbundenen Schaft umfaßt und der Trägerkörper aus einem Kunstharzkörper besteht, in den die Schleiflamellen und der Schaft direkt eingebettet sind. Dies ist auch hinsichtlich der Entsorgung nach Gebrauch besonders vorteilhaft, da sich

eine sehr viel einfachere Möglichkeit der Werkstofftrennung ergibt und so der Entsorgungsaufwand reduziert und eine zumindest teilweise Wiederverwertung der Bestandteile des Werkzeuges möglich ist,

5 Vorgenanntes gilt insbesondere, wenn der Trägerkörper durch zumindest teilweises Vergießen eines zwischen den zueinander positionierten Schleiflamellen und dem Schaft gebildeten Raumes mit einem Kunststoff oder Kunstharz erfolgt und/oder der Trägerkörper zumindest teilweise aus einem Hartpapier (Fibermaterial) besteht.

10

Die Vorteile einer bevorzugten Ausbildung der Erfindung lassen sich besonders gut nutzen mit einer Schnellspannvorrichtung zur Verbindung eines Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung, bei der die Schnellspannvorrichtung ausgebildet ist, um mit einem entsprechende 15 Lamellenschleifwerkzeug zusammenzuwirken, insbesondere, wenn die Scheibe eine solche Schnellspannvorrichtung ist, und bei einem Set aus einem solchen Lamellenschleifwerkzeug und einer solchen Schnellspannvorrichtung.

Beschreibung von bevorzugten Ausführungsbeispielen

Die Erfindung soll im folgenden anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Es zeigen:

5

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Lamellenschleifwerkzeug mit radial angeordneten Schleiflamellen:
- Fig. 2 ein erfindungsgemäßes Lamellenschleifwerkzeug mit radial und stirnseitig angeordneten Schleiflamellen;
- 10 Fig. 3 ein erfindungsgemäßes Lamellenschleifwerkzeug, bei dem ein Schaft zum Antrieb des Werkzeugs und die Schleiflamellen direkt in einen Kunstharzkörper eingebettet sind;

jeweils im Teilschnitt; und

- Fig. 4 ein erfindungsgemäßes Lamellenschleifwerkzeug mit radial angeordneten Schleiflamellen, bei dem die Scheibe des Trägerkörpers durch eine selbsttätig wirkende Exzenter- oder Fliehkraftspannvorrichtung gebildet ist (teilweise in schematischer Darstellung).
- In Fig. 1 ist ein erfindungsgemäßes Lamellenschleifwerkzeug dargestellt, das symmetrisch um eine Rotationsachse 1 ausgebildet ist und eine Vielzahl von auf dem Umfang angeordneten Schleiflamellen 2 aufweist. Die Schleiflamellen 2 sind in herkömmlicher Weise, z. B. mittels eines Klebers 3 auf einem Trägerkörper 4a, 4b befestigt.

25

30

Der Trägerkörper umfaßt hier beispielsweise eine tiefgezogene
Metallscheibe 4a, die als Einrichtung zur Verbindung des
Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung ein Loch 5 zur
Aufnahme einer Schraubbefestigung einer üblichen Antriebsspindel
aufweist. Im Bereich des äußeren Umfangs der Metallscheibe 4a ist ein
Trägerring 4b befestigt. Auf der Außenseite des Trägerringes 4b ist eine
annähernd zylindrisch zur Rotationsachse 1 orientierte Mantelfläche 6

gebildet, auf die der Kleber 3 zur Befestigung der Schleiflamellen 2 aufgebracht ist, d.h. die Mantelfläche 6 ist etwa 0° zur Rotationsachse 1 geneigt.

Wie in Fig. 1 gut zu erkennen ist, umfaßt die Metallscheibe 4a ein Zentralelement 7, das sich im wesentlichen radial zur Rotationsachse 1 erstreckt. Um das zentrale Loch 5 ist eine Anlagefläche 8 zur Anlage an einer Antriebsvorrichtung ausgebildet. Dazu ist die Metallscheibe 4a gekröpft, wodurch sich gleichzeitig eine mechanisch besonders stabile Ausführung ergibt. Wie dargestellt, ist dabei die Scheibe 4a so weit gekröpft, daß die Anlagefläche 8 axial außerhalb eines durch die Außenkanten der Schleiflamellen 2 umschriebenen Rotationskörpers angeordnet ist. Dadurch kann ein solches erfindungsgemäßes Werkzeug auch besonders gut auf handgeführten Schleifern, insbesondere 15 Winkelschleifern, eingesetzt werden, wodurch sich ihr Anwendungsbereich erweitert. Insbesondere wird dadurch vermieden, daß die radial außen befindlichen Lamellen 2 mit einer herkömmlichen Schutzhaube eines handelsüblichen Winkelscheifers kollidieren können und der Benutzer versucht sein könnte, die Schutzhaube zu entfernen.

20

25

30

Um einen sauberen Schliff bis in Werkstückecken zu erhalten, ist es vorteilhaft, wenn, wie dargestellt, wenigstens ein Teil der Schleiflamellen 2 zumindest auf einer Seite axial über die Begrenzung der wenigstens einen Mantelfläche 6 hinausragen, insbesondere, wenn die Schleiflamellen 2 wenigstens 3 mm über die Begrenzung der wenigstens einen Mantelfläche 6 hinausragen.

Alternativ zu der dargestellten Ausführungsform kann bei einem erfindungsgemäßen Lamellenschleifwerkzeug der Trägerkörper einen Kunststoff, vorzugsweise einen faserverstärkten Kunststoff, umfassen und/oder daß der Trägerkörper aus Aluminium oder Stahl hergestellt sein. Dabei ist es vorteilhaft, wenn die Scheibe 4a aus einem Kunststoff.

25

vorzugsweise einem faserverstärkten Kunststoff, hergestellt ist oder die Scheibe 4a aus Aluminium oder Stahl hergestellt ist.

Fertigungstechnisch kann es dabei günstig sein, wenn der Trägerring 4b aus einem Kunststoff, vorzugsweise einem faserverstärkten Kunststoff, einem Hartgummi oder einem Hartpapier hergestellt ist, oder daß der Trägerring 4b aus Aluminium oder Stahl hergestellt ist.

Bei der dargestellten Ausführungsform sind Scheibe 4a und Trägerring 4b aus miteinander schweißbaren Werkstoffen hergestellt, z.B. Stahl oder Aluminium. Eine Schweißnaht zur Verbindung von Scheibe 4a und Trägerring 4b ist mit 4c bezeichnet, die je nach Zweckmäßigkeit umlaufend oder nur in Abschnitten oder als Punktschweißung ausgebildet sein kann.

Für bestimmte Anwendungsbereiche kann es zur Verringerung der Herstellkosten und zur Optimierung des Dämpfungsverhaltens des Lamellenschleifwerkzeuges vorteilhaft sein, wenn Trägerring 4b und Scheibe 4a aus verschiedenen Werkstoffen hergestellt sind. Insbesondere im Hinblick auf Variantenvielfalt zur Anpassung an verschiedene Antriebe kann es dabei zweckmäßig sein, wenn Trägerring und Scheibe miteinander durch Einpressen oder Kleben verbunden sind.

Das in Fig. 2 dargestellte Lamellenschleifwerkzeug hat sich für die Bearbeitung insbesondere von Formen im Formenbau bei Versuchen als besonders effizient herausgestellt. Dabei sind Schleiflamellen 2 sowohl auf dem Umfang 9, als auch auf einer stirnseitigen Mantelfläche 10 des Lammellenschleifwerkzeuges angeordnet. Gegenüber der bisher bekannten Art und Weise, radial angeordnete Lamellen 2 einfach axial überstehen zu lassen, ermöglicht die erfindungsgemäße Ausführung einen gleichzeitigen Umfangs- und Stirnschliff mit vergleichbaren Leistungsmerkmalen sowohl hinsichtlich der Schleifleistung als auch der Standzeit. Auch besteht gegenüber der bekannten Werkzeugausbildung der große Vorteil, daß

30

praktisch kein Risiko eines Herausbrechens von Lamellenteilen besteht, da die Lamellen hier nur in Zugrichtung beansprucht werden, in der sie für eine entsprechende Belastung ausgelegt sind.

- Gegenüber der dargestellten Ausführungsform hat es sich als ebenfalls vorteilhaft herausgestellt, die auf dem radial äußeren Umfang angeordneten Schleiflamellen 2 über die stirnseitig oder axial angeordneten Schleiflamellen 2 überstehen zu lassen.
- Das in Fig. 3 dargestellte erfindungsgemäße Lamellenschleifwerkzeug läßt sich ganz besonders einfach herstellen, da ein Schaft 11 als Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeugs mit einer Antriebsvorrichtung dient, der drehfest mit dem Trägerkörper verbunden ist und der Trägerkörper aus einem Kunstharzkörper 12 besteht, in den die Schleiflamellen 2 und der Schaft 11 direkt eingebettet sind. Dies ist auch hinsichtlich der Entsorgung nach Gebrauch besonders vorteilhaft, da sich eine sehr viel einfachere Möglichkeit der Werkstofftrennung ergibt und so der Entsorgungsaufwand reduziert und eine zumindest teilweise Wiederverwertung der Bestandteile des

Wie in Fig. 3 gut zu erkennen ist, ist dabei der Trägerkörper durch zumindest teilweises Vergießen eines zwischen den zueinander positionierten Schleiflamellen 2 und dem Schaft 11 gebildeten Raumes mit einem Kunststoff oder Kunstharz gebildet. Als besonders geeignet hat sich dabei die Verwendung von Hartpapier (Fibermaterial) herausgestellt.

In Figur 4 ist eine besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung schematisch und teilweise vereinfacht dargestellt. Diese eignet sich besonders zur Verwendung an einer stationären Schleifmaschine in der Produktion. Dabei sind die Schleiflamellen 2 (von denen nur einige ausgezeichnet sind) wie bei den anderen Ausführungsformen mittels Kleber

3 auf einem Trägerring 4b, z.B. vorteilhaft aus einem Hartpapier, befestigt. Der Trägerring 4b ist im Betrieb radial außen um eine Fliehkraft- oder Exzenterspannvorrichtung angeordnet, die an die Stelle der Scheibe 4a bei den anderen beschriebenen Ausführungsformen tritt.

5

10

15

20

25

30

Diese Fliehkraft- oder Exzenterspannvorrichtung kann beispielsweise einen gedrehten Aluminiumkern 13 umfassen, der ein Loch 5 zur Aufnahme eines Aufspanndornes aufweisen oder sonst zur Koppelung mit einem Antrieb zweckmäßig ausgebildet sein kann. Der Aluminiumkern 13 oder ein entsprechendes Bauteil aus jedem anderen geeigneten Werkstoff kann dabei wie ein Nabe ausgeformt sein. Radial um den Kern 13 herum ist bei der gezeigten Ausführungsform ein Gummiring 14 aufvulkanisiert. Der Gummiring 14 ist von seinem Umfang aus mit zahlreichen Schlitzen 15 versehen, wobei die Schlitze 15 nicht bis zum radial inneren Rand des Gummiringes 14 reichen und gegenüber dem Radius geneigt angeordnet sind.

Wird der Aluminiumkern 13 mit dem Gummiring 14 in Rotation versetzt, streben die zwischen zwei Schlitzen 15 gebildeten Segmente 16 aufgrund der auftretenden Fliehkräfte dazu, sich radial aufzurichten und damit den äußeren Durchmesser des Gummiringes 14 zu vergrößern. Befindet sich auf dem Gummiring 14 ein darauf geschobener Trägering 4b, wird dieser durch die auftretenden Klemmkräfte automatisch gespannt.

Daher lassen sich bei der Produktion die mit Schleiflamellen 2 bestückten Trägerringe 4b im Stillstand der Maschine leicht axial abziehen und aufschieben, wodurch sich bei einem Werkzeugwechsel minimale Rüstzeiten ergeben. Zudem ist dies besonders sicher, da keine Verschraubungen von Spanndornen oder Spannfuttern gelöst und wieder festgezogen werden müssen und dadurch weder etwas vergessen noch falsch gemacht werden kann.

Je nach der Orientierung der nur schematisch in Figur 4 gezeigten
Schleiflamellen 2 zu der Anordnung der Segmente 16 führt das Aufbringen
eines Lastmomentes, z.B. durch Schleifarbeit, durch die Reibung zwischen
Gummiring 14 und Trägerring 4b zu einer Verstärkung der Klemmung und
daher einer Vergrößerung des übertragbaren Drehmoments, z.B. um einem
Blockieren des Lamellenschleifwerkzeuges auf dem Werkstück vorzubeugen.
Es kann aber auch zweckmäßig sein, den Trägerring 4b so zu montierern,
daß die Orientierung von Schleiflamellen 2 und Schlitzen 15 gleichsinnig
ist, wodurch sich bei Erhöhung des Lastmomentes auf dem Umfang des
Trägerringes 4b durch eine Voreilung des Gummiringes 14 ein
Einwärtsschwenken der Segmente 16 und gegenüber dem Trägerring 4b eine
Verminderung der Klemmkraft ergibt. Diese einer Rutschkupplung ähnliche
Charakteristik kann z.B. bei bestimmten Anwendungen zu einem erhöhten
Unfallschutz genutzt werden.

15

10

In den Figuren nicht dargestellt ist eine Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Lamellenschleifwerkzeuges, bei dem die wenigstens eine der Mantelflächen 6 oder 10 annähernd parallel zur Rotationsachse angeordnet oder bis zu einschließlich 90° zur Rotationsachse 1 geneigt ist und der Trägerkörper eine Einrichtung zur Verbindung des 20 Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung aufweist. Dabei ist die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung angepaßt, um 25 einen Teil einer z.B. bei Verschlußdeckeln üblichen Renk- oder Bajonettverbindung zu bilden. Eine solche Verbindung erlaubt ein besonders sicheres und schnelles Verbinden des Werkzeuges mit einem Antrieb und der ordnungsgemäße Sitz des Werkzeugs ist visuell gut erkennbar. Anstelle der Renkverbindung kann auch ein ein oder 30 mehrgängiges Schrauben- oder Muttergewinde insbesondere als Steilgewinde vorgesehen sein, wobei das Gewinde vorteilhaft ein Rechteck- oder Trapezgewinde ist.

Ebenfalls in den Figuren nicht dargestellt ist eine Ausführungsform vorzugsweise für den stationären Betrieb, bei der das Lamellenschleifwerkzeug eine große Länge in axialer Richtung aufweist Lamellenschleifwerkzeug eine große Länge in axialer Richtung aufweist zur Bildung einer großen Schleifbreite. Dabei ist es zweckmäßig, wenn der Trägerkörper zwei oder mehr Scheiben 4a aufweist, um eine gute Abstützung des Trägerringes 4b auf der Antriebswelle und damit einen gleichmäßigen Abtrag zu gewährleisten.

Patentansprüche

- 1. Lamellenschleifwerkzeug, das symmetrisch um eine Rotationsachse
- (1) ausgebildet ist, mit
- 5 a) einer Vielzahl von auf dem Umfang und/oder Stirnseiten angeordneten Schleiflamellen (2),
 - b) einem Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14), auf dem die Schleiflamellen (2) befestigt sind, und
- c) einer Einrichtung (5, 11) zur Verbindung des
 Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung,
 wobei
 - d) der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) wenigstens eine rotationssymmetrische Mantelfläche (6, 10) aufweist, auf der die Schleiflamellen (2) zumindest zum Teil befestigt sind,
- 15 dadurch gekennzeichnet,
- e) daß der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) wenigstens ein als Scheibe (4a) ausgebildetes Zentralelement (7) umfaßt, das sich im wesentlichen radial zur Rotationsachse (1) erstreckt und die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung zumindest eine durch die Scheibe (4a) gebildete Anlagefläche (8) zur Verbindung des Lammellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung aufweist, und
- f) der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) ferner einen Trägerring (4b)

 25 umfaßt, auf dessen radial äußerer Außenseite eine der

 Mantelflächen (6, 10) annähernd parallel zur Rotationsachse (1)

 oder zumindest weniger als 75° zur Rotationsachse (1) geneigt

 gebildet ist.
- Lamellenschleifwerkzeug, nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 oder nach Anspruch 1.
 dadurch gekennzeichnet, daß

die Scheibe (4a) im Bereich der Anlagefläche (8) so weit gekröpft ist, daß die Anlagefläche (8) axial außerhalb eines durch die Außenkanten der Schleiflamellen (2) umschriebenen Rotationskörpers angeordnet ist.

5 3. Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (4a) aus einem Kunststoff, vorzugsweise einem faserverstärkten Kunststoff, aus Aluminium oder aus Stahl hergestellt ist.

10

15

- 4. Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerring (4b) aus einem Kunststoff, vorzugsweise einem faserverstärkten Kunststoff, aus einem Hartgummi, aus einem Hartpapier, aus Aluminium oder aus Stahl hergestellt ist.
- Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Trägerring (4b) und Scheibe (4a) aus verschiedenen Werkstoffen
 hergestellt sind.
- Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Trägerring (4b) und Scheibe (4a) miteinander durch Einpressen, Kleben oder Schweißen verbunden sind.
- Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (4a) durch eine selbsttätig wirkende Exzenter- oder
 Fliehkraftspannvorrichtung (13, 14, 15, 16) gebildet ist.
 - 8. Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) mehrere Scheiben (4a) aufweist.

- 9. Lamellenschleifwerkzeug nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 oder nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Schleiflamellen (2) sowohl auf dem Umfang (9), als auch auf einer Stirnseite (10) des Lamellenschleifwerkzeuges angeordnet sind.
- 10 10. Lamellenschleifwerkzeug nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 oder nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper (4a, 4b, 12, 13, 14) eine Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung aufweist.
 - 11. Lamellenschleifwerkzeug nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung angepaßt ist, um einen Teil einer Renk- oder Bajonettverbindung zu bilden.
 - 12. Lamellenschleifwerkzeug nach Anspruch 10,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Schnellspannvorrichtung ein ein- oder mehrgängiges Schrauben- oder Muttergewinde umfaßt, wobei das Gewinde ein Steilgewinde, vorzugsweise das Gewinde ein Rechteck- oder Trapezgewinde ist.

13. Lamellenschleifwerkzeug nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 oder nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

zusammenzuwirken.

dadurch gekennzeichnet, daß

die Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeugs mit einer Antriebsvorrichtung einen drehfest mit dem Trägerkörper (12) verbundenen Schaft (11) umfaßt und der Trägerkörper (12) aus einem Kunstharzkörper besteht, in den die Schleiflamellen (2) und der Schaft (11) direkt eingebettet sind.

- 14. Lamellenschleifwerkzeug nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Trägerkörper (12) durch zumindest teilweises Vergießen eines zwischen den zueinander positionierten Schleiflamellen (2) und dem Schaft (11) gebildeten Raumes mit einem Kunststoff oder Kunstharz erfolgt.
- 15 15. Lamellenschleifwerkzeug nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper (12) zumindest teilweise aus einem Hartpapier (Fibermaterial) besteht.
- 20 16. Schnellspannvorrichtung zur Verbindung eines Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnellspannvorrichtung ausgebildet ist, um mit einem Lamellenschleifwerkzeug nach einem der Ansprüche 10 bis 12
- 17. Lamellenschleifwerkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (4) als Schnellspannvorrichtung nach Anspruch 16 ausgebildet 30 ist.

18. Set aus einem Lamellenschleifwerkzeug nach einem der Ansprüche 10 bis 12 und einer Schnellspannvorrichtung nach Anspruch 16.

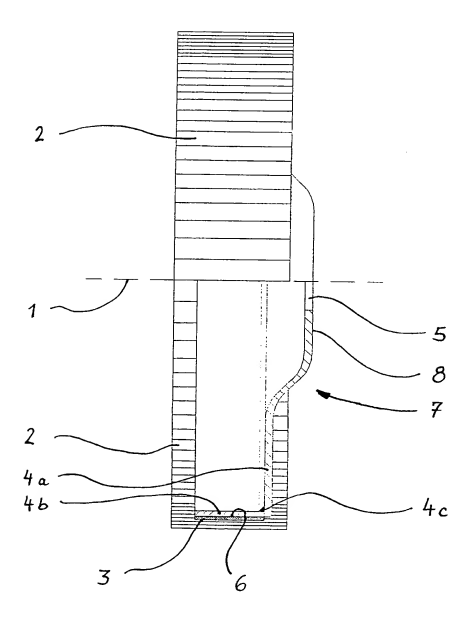


Fig. 1

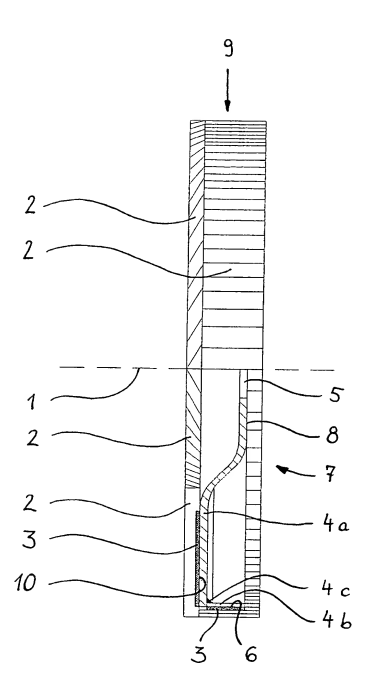


Fig. 2

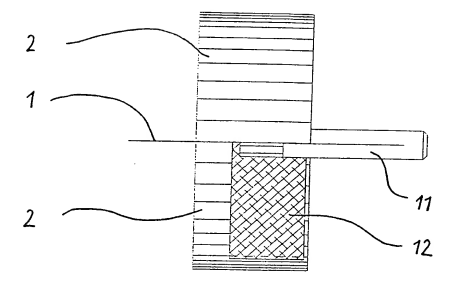


Fig. 3

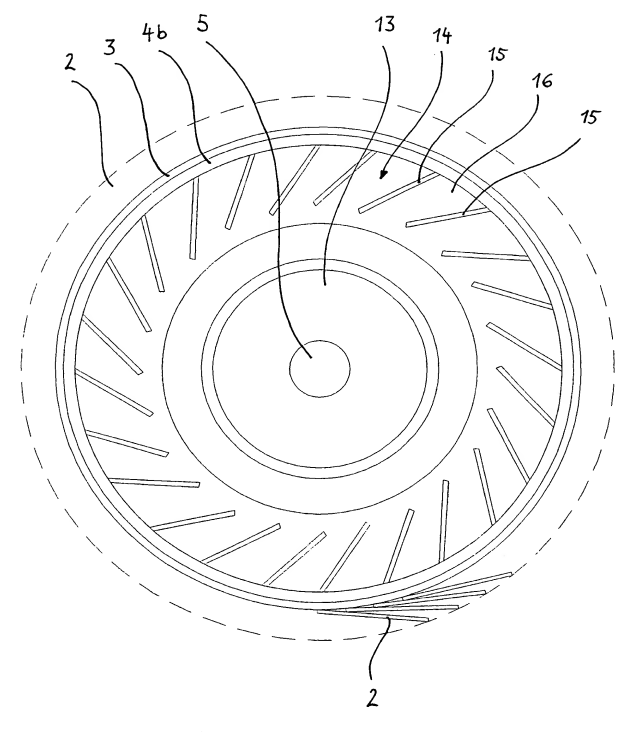


Fig. 4

09/64678/5

WO 99/48647

PCT/RP99/01934

1/4

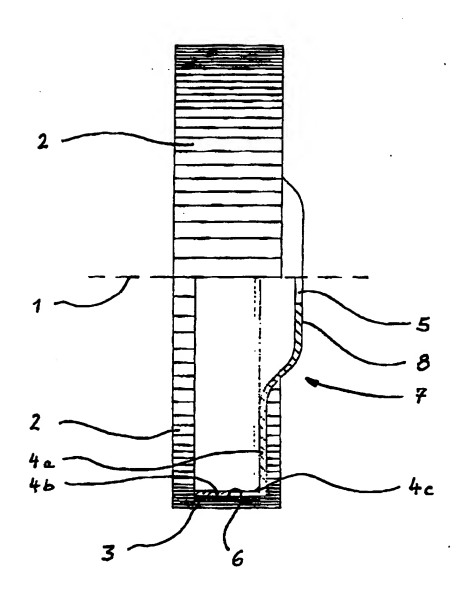


Fig. 1

PCT/EP99/01934

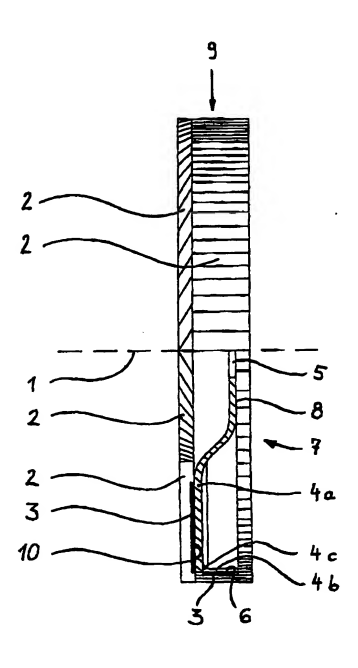


Fig. 2

09/646745

WO 99/48647

3/4

PCT/EP99/01934

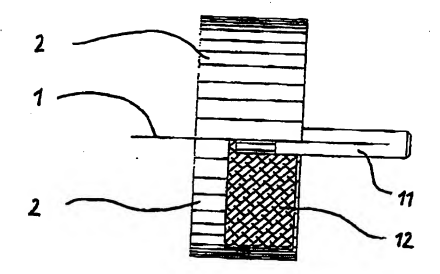


Fig. 3

WO 99/48647

· E' '' in

PCT/EP99/01934

4/4

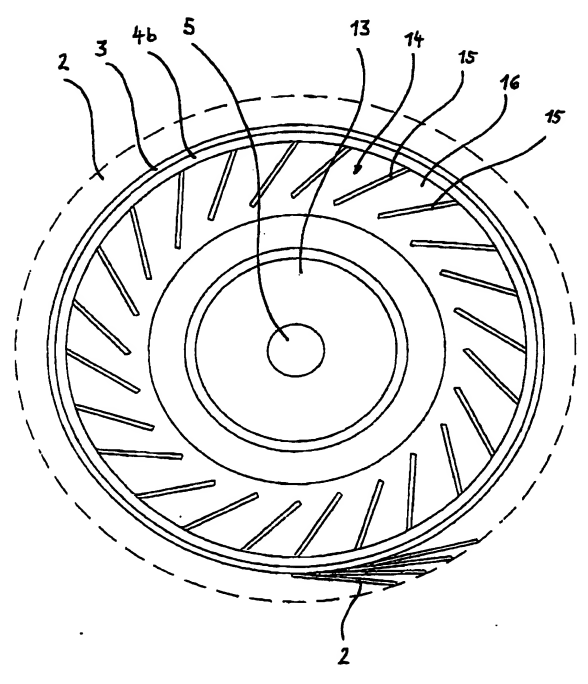


Fig. 4

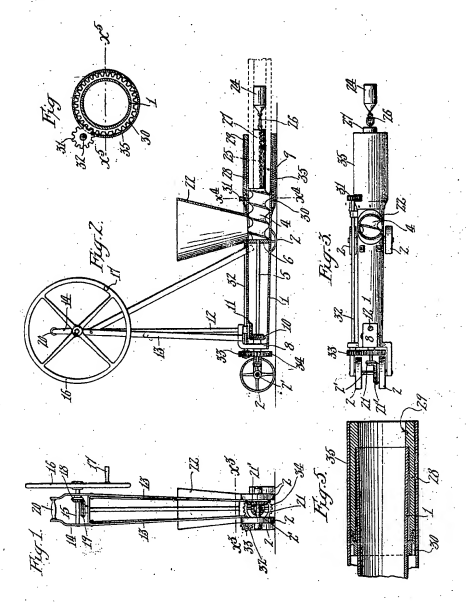
R. F. DOUKERY.

MACHINE FOR MAKING CONTINUOUS PIPES.

APPLICATION FILED SEPT. 3, 1808.

938,223.

Patented Oct. 26, 1909.



Witnesses:-Frank Laboration: Louis W. Graty. Towerter;
Robert F. Dockery

Townshield Lyour Hackely

augs.

WO 99/48647

- 1 -

430 Rec'd PCT/PTO 2 1 SEP 2000

Description

Flap-type grinding tool

Field of the invention 5

The invention relates to a flap-type grinding tool, which is configured symmetrically about an axis of rotation, having a plurality of abrasive flaps disposed on the periphery and/or end faces, a support body, on which the abrasive flaps are fixed, and a device for connecting the flap-type grinding tool to a drive apparatus, the support body having at least one rotationally symmetrical lateral surface, on which the abrasive flaps are at least partly fixed and a rapid clamping apparatus for connecting a flap-type grinding tool to a drive apparatus and a set comprising a flap-15 type grinding tool and a rapid clamping apparatus.

Such flap-type grinding tools are preferably 20 used for the treatment of surfaces, especially in the manufacture of molds or car bodies. Special advantages are the resilient adaptation of the abrasive flaps to the contour of the workpiece and the cool grinding. The arrangement of the flaps also results in these tools having a very long service life. 25

Background of the invention

Abrasive belts with a flap-shaped configuration are known per se, for example from GB 938 223 Al. DE 85 23 363 Ul has disclosed that such an abrasive belt can be tensioned on a hollow cylinder having the 30 dimensions of a steel belt coil to eliminate pressure marks formed when steel belt is wound up onto contact pressure rolls of the winding-on machine before such 35

25

30



- 2 -



marks can result in impairments of the surface quality

Flap-type grinding tools are known in the prior of the steel belt. art for the treatment of especially shaped workpiece 5 surfaces, without damaging the surface by striation and Particularly in toolmaking manufacture, such flap-type grinding tools with a radial set of abrasive flaps for fine grinding and polishing work on larger radii have been widely

Such fan-type grinders for peripheral grinding adopted. normally consist of a shaft whereby the grinding tool can be clamped, for example, in a drill chuck, which is shaped and is bonded or pressure-fitted to a rigid core of the fan-type grinder. The flaps are fixed on the by being bonded tangentially in a layer of adhesive or grouting. Such core radially, fan-type grinders are also commercially available, for instance described in US 4,090,333 A, and an embodiment 20 for securing to a shaft by screwing is also described in DE-GM 1 986 971.

. US 3,406,488 A has disclosed a fan-type grinder having a multiplicity of abrasive flaps embedded in a radial arrangement in a casing made of relatively hard tough resinous material. This casing made of resinous material is secured on each face side to a sheet metal cover plate having a hole for receiving a driving shaft. The sheet metal cover plates comprise an annular flange directed to the casing, which flange engages into complementary grooves of the abrasive flaps to provide a positive locking preventing the flaps from radial flying out in case they disengage with the resinous binding. The disclosure of US 3,406,488 A relates in general to the advantages of inserting specific elastomeric compounds into the grooves of the 35

15

20

25

30

35



PCT/EP99/01934

- 3 -

abrasive flaps, where these engage with the flanges of the cover plates. Thus, the mechanical service time of fan-type grinders should be improved to prevent from breaking or disintegration of such fan-type grinders, which will be generally caused by redundancy of the

Also commercially known is a design of such a fan-type grinder having a radial set of abrasive flaps, fan-type grinder having a radial set of abrasive flaps, in which the core in which the drive shaft is inserted in which the core in which the drive shaft is inserted in which the core in which the drive shaft is inserted in order to make is designed with a recessed end face in order to make it possible for the end faces also of the radially it possible for the end faces also of the radially inserted abrasive flaps to be brought in contact with inserted abrasive flaps to be brought in contact with the workpiece. Such a design is also described in the parameters of the preschaer.

DE 40 07 928 A1 and EP 0 446 626 A1 have disclosed grinding sleeves for peripheral grinding which, to improve economy when such fan-type grinders which, to improve economy when such fan-type grinders are used, can be clamped onto a reusable abrasive belt body. In this arrangement, an abrasive belt body of this type comprises the shaft for connection to a drive this type comprises the shaft for connection to a drive machine and a rubber body arranged between cones which fixes the grinding sleeve radially by clamping the cones. Such a commercially available abrasive belt body cones. Such a commercially available abrasive belt body is described, for example, in the 93/94 tool catalog of the perschmann GmbH, Braunschweig.

For the treatment of weld seams, surface grinding, rust removal and trimming of castings, fantype grinding wheels are known for use on angle grinding machines in which the set of abrasive flaps is disposed end-on on a disk. Such disks are commercially available, for example, under the name Pferd Polifan and described in the 93/94 tool catalog of Hch. Perschmann GmbH, Braunschweig. These disks consist of a supporting plate of glass-cloth mats which are axially

25

WO 99/4864

PCT/EP99/01934

fitted end-on with abrasive flaps and possess at the center a customary receiving hole for fastening to the output spindle of an angle grinder. Glass-cloth mats are used to ensure that the plate with the flaps wears down evenly when the tool is fitted and allows the flaps to be fully consumed.

Such fan-type grinding wheels for use on angle machines of the type described above are also known from DE 195 11 004 Cl. As a specialty it is mentioned that the supporting plate is made of wooden chips or a resinous binder scrap embedded in wooden forming resins reinforced plastic material. By choosing this material melamine a particularly cost effective manufacturing should be provided. Under environmental aspects this choose of material for the supporting plate, which will be left as waste after consumption of the fan-type grinding nowadays however, may provide situation with respect to recycling of the wooden compound material. 20

From 'Patent Abstracts of Japan' relating to JP 60 094271 A a polishing wheel is known having in general the same structure as above, however, portions of a textile material are mounted for polishing instead of abrasive flaps to allow polishing of surfaces using similar machinery and machining methods.

DE 89 03 423 U1 has disclosed an abrasive flap disk for use with angle grinders in which a number of abrasive flaps are arranged on a disk-shaped carrier on both end faces, first in order to permit the treatment of walls of relatively narrow grooves and secondly in order to obtain an increased service life of the disk as a result of reversibility. To this end, the useful areas, each made of abrasive flaps arranged in a

25

30

35

WO 99/48641

- 4A -

PCT/EP99/01934

shingle pattern, are oriented in alternating directions relative to each other.

US 5 722 881 A has disclosed a flap-type grinding tool with a set of abrasive flaps on the radial periphery. In this tool, the abrasive flaps are directly bonded to the radial outside of a disk-shaped support body using an epoxy resin, the disk-shaped support body consisting of an inner metal disk and an outer glass-fiber disk. For fixing on a commercially available angle grinder, the steel disk is provided at the center with a welding nut which projects beyond the lateral surfaces formed by the outsides of the abrasive flaps.

Furthermore, another embodiment is described in which the support body consists of a metal pot which, as well as a central disk-shaped part with a shallow angle, possesses a flanged, radially outward edge onto which, again, the abrasive flaps are bonded by means of epoxy resin. This embodiment is designed to be installed on a projecting shaft end, for example for use on a stationary grinding machine.

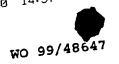
All these known flap-type grinding tools have special applications and perform their function. Nevertheless, the use of such tools is associated with relatively high production expense and, because the service life is short in relation to the total material use, a relatively high proportion of waste occurs in use. Because of the high stresses resulting from centrifugal forces and tensile forces on the flaps, efforts have not hitherto been made to reduce the production expense, in order to guarantee operational safety.

A good example thereof is disclosed in DE 25 01 589. To avoid large amounts of waste it is proposed to provide for a rotating grinding tool a

25

30

35



PCT/EP99/01934

_ 4B -

total of 6 packages made from a multiplicity abrasive and grinding sheets replaceable within a hub The abrasive and made with considerable efforts. grinding sheets of each package are supported by an through supporting corresponding punch outs within a section of abrasive or grinding sheets, which pin is supported in a groove provided within the hub, outside of the recesses for the packages, thus securing the packages of abrasive or grinding sheets against flying off during operation of the tool due to centrifugal force. Because of this design principle of this tool extremely high manufacturing efforts are required for milling operations to obtain recesses and grooves. the tool is made of many parts causing complicated mounting and thus certainly causing a risk of accidents in case the user tries to replace used 15 grinding sheets on his own. More further, a significant part of the grinding sheets stay as waste since the punch outs for housing the supporting pins within the grinding sheets require some distance from the edge of the grinding sheet to prevent the holes from tearing 20 out and the grinding sheets from flying off during operation.

Furthermore it is impossible due to the design principle used to uniformly arrange the grinding sheets on the circumference as wall areas are required on the hub between two grinding sheet packages to have the hub receiving the forces of the supporting pins.

More further there is exclusively disclosed a receiving flange with an internal thread for fixing on a driving shaft in connection with the described tool. As no details are disclosed, from the view of a person skilled in the art a metrical threading of the M 14dimension could be mend as usual for such applications.

PCT/EP99/01934

- 4C -

WO 99/48647 The object of the invention is therefore to provide flap-type grinding tools and corresponding accessories with which, operational safety, more economic use with improved 5 production of waste and broader range of applications are possible.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Ubermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
5097W0 Lü/Is	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 99/01934	(Tag/Monat/Jahr) 22/03/1	999	21/03/1998	
Anmelder				
M & F ENTWICKLUNGS- UND PAT	TENTVERWERTUNGS	G-GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt 3	Blätter.		
		esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1 Countries de Borista				
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche au	f der Grundlage der inter	nationalen Anmeldung in der Sprache	
durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen	
			minosäuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel				
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form eing	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form ein	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte scl m Anmeldezeitpunkt hin	nriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erl	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	he Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing				
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2	
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.	
X weil der Anmelder selbst kei				
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeich	nnet.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int dional Application No PCT/EP 99/01934

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 B24D13/04 B24D13/06

B24D13/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 B24D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 25 01 589 A (KOFOED KNUD HARALD) 17 July 1975 (1975-07-17) page 3, last paragraph - page 8, last paragraph	1,2,7, 10-12, 16-18
Υ		3-6,8,9
X	DE 195 11 004 C (LUKAS ERZETT SCHLEIF FRAES ;WOODMARK PRESSHOLZ GMBH (DE)) 19 September 1996 (1996-09-19) abstract; claim 1; figures	2
Υ		3,4,9,15
Υ	US 5 722 881 A (EMERSON) 3 March 1998 (1998-03-03) column 4, line 11 - line 61; figures 7,9	5,6
	· -/	

X Further documents are tisted in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
25 August 1999	01/09/1999
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Garella, M

1



In. Itional Application No
PCT/EP 99/01934

		PCT/EP 99	/01934
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	US 3 406 488 A (RYKKEN) 22 October 1968 (1968-10-22) column 1, line 50 - column 66		8
A	covernity, the covernity covernity		5,6
X	US 4 090 333 A (BLOCK ET AL.) 23 May 1978 (1978-05-23)		13,14
Y	column 2, line 11 - line 64		15
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 242 (M-417), 28 September 1985 (1985-09-28) & JP 60 094271 A (NIHON REJIBON SEITO KK), 27 May 1985 (1985-05-27) abstract		2
X	US 3 191 208 A (CHURCHILL) 29 June 1965 (1965-06-29) column 2, line 3 - line 25; figures		1
	·		
			,

l



information on patent family members

Int: :lonal Application No PCT/EP 99/01934

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2501589 A	17-07-1975	DK 16474 A SE 411314 B SE 7500327 A	08-09-1975 17-12-1979 15-07-1975
DE 19511004 C	19-09-1996	NONE	
US 5722881 A	03-03-1998	CA 2214602 A EP 0826462 A US 5871399 A	28-02-1998 04-03-1998 16-02-1999
US 3406488 A	22-10-1968	NONE	
US 4090333 A	23-05-1978	NONE	
JP 60094271 A	27-05-1985	JP 1493421 C JP 62054632 B	20-04-1989 16-11-1987
US 3191208 A	29-06-1965	NONE	

itionales Aktenzeichen PCT/EP 99/01934

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B24D13/04 B24D13/06

B24D13/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B24D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Vatagoric a	Paralebras de Marie	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 25 01 589 A (KOFOED KNUD HARALD) 17. Juli 1975 (1975-07-17) Seite 3, letzter Absatz - Seite 8, letzter Absatz	1,2,7, 10-12, 16-18
Υ	TECZCET ADSACZ	3-6,8,9
		3.0,0,9
X	DE 195 11 004 C (LUKAS ERZETT SCHLEIF FRAES ;WOODMARK PRESSHOLZ GMBH (DE)) 19. September 1996 (1996-09-19) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen	2
Y		3,4,9,15
Y	US 5 722 881 A (EMERSON) 3. März 1998 (1998-03-03) Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 61; Abbildungen 7,9	5,6

4		
	-/	
	-/	
X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
° Везолдеге Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum	
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der	
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist	
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden	
anderen im nechercherbenom genannten veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet	
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen, anmoldenten abereite	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist	
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
25. August 1999	01/09/1999	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Garella, M	

16.00

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

۱	in itional	es Aktenzeichen	
١	PCT/FP	99/01934	
_	10172		

INT	ERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PCT/EP 99/01	934	4 1
		orden Teile Beti	r. Anspruch Nr.	7 1
(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme			\neg 1
ategorie*	Bezeichnung der Volumen		8	
,	US 3 406 488 A (RYKKEN)			1 1
	US 3 406 488 A (RIKKER) 22. Oktober 1968 (1968-10-22) 22. Oktober 1968 (1968-10-22) Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 66		5,6	
	Sparce 1, 200		13,14	
•	US 4 090 333 A (BLOCK ET AL.)	1		
(US 4 090 333 A (B2000 23. Mai 1978 (1978-05-23) 23. Mai 1978 (11 - Zeile 64	1	15	
	23. Mai 1978 (1978-05-23) Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 64		2	
Υ		1	1	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 242 (M-417), vol. 009, no. 1985 (1985-09-28)			
^				
1	vol. 009, No. 1985 (1985-09-28) 28. september 1985 (1985-09-28) & JP 60 094271 A (NIHON REJIBON SEITO KK), & JP 60 1985 (1985-05-27)			
1	& JP 60 0942/1 A (Marie 27) 27. Mai 1985 (1985-05-27) Zusammenfassung		1	
1	Zusamment as a (chibchill)		1	
X	US 3 191 208 A (CHURCHILL) 29. Juni 1965 (1965-06-29) 29. Juni 20 70118 3 - Zeile 25; Abbildunge	n		
\	US 3 191 205 (1965-06-29) 29. Juni 1965 (1965-06-29) Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 25; Abbildunge			. \
1	Jpu			
1				1
			1	
1				
1				
- 1				
- 1				
1				
1				
1				
1		-		
1			1	1
1				
1				1
				1
4				
1	a. a. (bd. 1992)	ς	eite 2 von 2	

INTERNATIONALER

....



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int Jonales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01934

	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
DE	2501589	Α	17-07-1975	DK 16474 A 08-09-1975 SE 411314 B 17-12-1979 SE 7500327 A 15-07-1975
DE	19511004	С	19-09-1996	KEINE
US	5722881	A	03-03-1998	CA 2214602 A 28-02-1998 EP 0826462 A 04-03-1998 US 5871399 A 16-02-1999
US	3406488	A	22-10-1968	KEINE
US	4090333	Α	23-05-1978	KEINE
JP	60094271	Α	27-05-1985	JP 1493421 C 20-04-1989 JP 62054632 B 16-11-1987
US	3191208	Α	29-06-1965	KEINE
			~~~~~~~~~~~~	~

#### TENT COOPERATION TRE. Y

To:

From the INTERNATION	AL BUREAU
----------------------	-----------

#### PCT

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
17 November 1999 (17.11.99)

International application No.
PCT/EP99/01934

International filing date (day/month/year)
22 March 1999 (22.03.99)

Applicant
WENDT-GINSBERG, Marion et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
Ì	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	21 October 1999 (21.10.99)
:	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	Rule 32.2(b).
! 	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

**Authorized officer** 

Aino Metcalfe

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

STERNAGEL & FLEISCHER Braunsberger Feld 29 Sternagel, Fleischer, MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG D-51429 Bergisch Gladbach Godemeyer & Partner DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN ALLEMAGNE **PRÜFUNGSBERICHTS** 17. Okt. 2000 (Regel 71.1 PCT) eingegangen/received Absendedatum 1 6. 10. 00 Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG 5097WO Lü/ls Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 21/03/1998 22/03/1999 PCT/EP99/01934 Anmelder M & F ENTWICKLUNGS- UND PATENTVERWERTUNGS-GMBH

Shorriqueste Fassung des IPER V. 28.8.00

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtem noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Schacht, I

Tel. +49 89 2399-2381



### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	T		,	
5097WO Lü/İs	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
	Internationales Anmeldedatum(T	ag/Monat/.lahr\	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934	22/03/1999	21/03/1998		
Internationale Patentklassification (IPK) oder				
B24D13/04				
Anmelder				
M & F ENTWICKLUNGS- UND PAT	ENTVERWERTUNGS-GM	3H		
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Ann	ifungsbericht wurde von der mi	t der internati	onale vorläufigen Prüfung beauftragte	
Benorde erstellt und wird dem Ann	leider gemais Artiker 50 übermi	uen.		
Discour DEDICHT was fact in a same	t 6 Plätter einschließlich diese	s Dackhlatts		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	n o biatter emschileblich diese	s DeckDialls.		
Außerdem liegen dem Bericht	ANLAGEN bei; dabei handelt e	es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
und/oder Zeichnungen, die ge-	ändert wurden und diesem Ber ichtigungen (siehe Begel 70 16	icht zugrunde Sund Abschn	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).	
Benorde vorgenommenen ber	ichtigungen (siehe Neger 70.10	y dila 710001111	557 dei Verwanangerierikinieri 22 / 6/.	
Diese Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	Torgonia en Frankein.			
I ⊠ Grundlage des Berich	ts			
II 🗆 Priorität		•		
		itachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV Mangelnde Einheitlich				
V 🖾 Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	V   Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII   Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung			
VIII   Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmelo	lung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstel	lung dieses Berichts	
21/10/1999	28.08	3.2000		
Name und Postanschrift der mit der internat	ionalen vorläufigen Bevo	Ilmächtigter Be	diensteter (a) 500 G Anily	
Prüfung beauftragten Behörde:				
Europäisches Patentamt D-80298 München		oniadis, F		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	ul 40 00 0000	8 13 Day 37 10 W	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934

ıts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

Artikel 14 nin vorgetege nicht beigefügt, weil sie	rstellt auf der Grundlage (Erbau wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.):	ses Berichts al	s "Ursprung"		£.
Beschreibung, Seiter	າ:				Į.
5-16	ursprüngliche Fassung	21/10/1999	mit Schreiben vom	21/10/1999	4
1-4.4A-4C	eingegangen am				
Patentansprüche, N	dr.:				
1-18	ursprüngliche Fassung				
Zeichnungen, Blät	tter:				
1/4-4/4	ursprüngliche Fassung				
Beschreibun Ansprüche, Zeichnunge  3. Dieser Beri angegeben eingereicht	Nr.: n, Blatt: icht ist ohne Berücksichtigung (vien Gründen nach Auffassung Citen Fassung hinausgehen (Reg	von einigen) de		worden, da diese a Jehalt in der ursprür	us den Iglich
	zliche Bemerkungen:				
Folgende Teile on neu, auf erfinde □ die ges	llung eines Gutachtens über N der Anmeldung wurden nicht da erischer Tätigkeit beruhend (nich amte internationale Anmeldung üche Nr. 16-18.	nt offensionilich	erische Tätigkeit und , ob die beanspruchte ) und gewerblich anwe	I gewerbliche Anw Erfindung als endbar anzusehen i	rendbarke

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934

NTERN PRÜFU!	NGSBERICHT
Begründi	ung: Die gesamte internationale Anmeldung. bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):
Ø	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. 16 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):
	gestützt, daß kein sinner
<b>IV.</b> 1.	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:
	die Ansprüche eingeschränkt.
	<ul> <li>zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.</li> <li>✓ zusätzliche Gebühren entrichtet.</li> <li>✓ weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.</li> <li>✓ Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat</li> <li>✓ Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat</li> <li>✓ Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Ansprüche oder zur Zahlung gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung nach den Regeln 13.1,</li> </ul>
	<ol> <li>Die Behörde Hat von gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Ahmeider was gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Ahmeider was gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Ahmeider was zusätzlicher Gebühren aufzufordern.</li> <li>Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordemis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, und 13.3</li> </ol>
	☐ erfüllt ist ☑ aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:
	<ul> <li>siehe Beiblatt</li> <li>Daher wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der internationalen Anmeldung durchgeführt:</li> </ul>
	🛛 alle Teile.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934

die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr.	beziehen
die Teile, die sich auf die	

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

7-15 Ansprüche Ja: Nein: Ansprüche Neuheit (N)

7-15 Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (ET) Nein: Ansprüche 2-6

1-15 Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt IV:

Wenn die Patentansprüche 2, 9, 10 und 13 gemäß der Angabe "nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1" als unabhängige Ansprüche betrachtet werden, werden in der Anmeldung folgende Erfindungen beansprucht:

#### 1. Erfindung (Patentanspruch 1)

Besondere technischen Merkmale: Trägerring, auf dessen Außenseite eine der Mantelflächen gebildet ist

#### 2. Erfindung (Patentanspruch 2)

Besondere technischen Merkmale: die Anlagefläche ist axial außerhalb eines durch die Außenkannten der Schleiflamellen umschriebenen Rotationskörpers angeordnet

#### 3. Erfindung (Patentanspruch 9)

Besondere technischen Merkmale: die Schleiflamellen sind sowohl auf dem Umfang als auch auf einer Stirnseite des Werkzeuges angeordnet

#### 4. Erfindung (Patentansprüche 10,11,12,16,17,18)

Besondere technischen Merkmale: der Trägerkörper weist eine Schnellspannvorrichtung auf

#### 5. Erfindung (Patentanspruch 13)

Besondere technischen Merkmale: der Trägerkörper besteht aus einem Kunstharzkörper, in den die Schleiflamellen und der Schaft direkt eingebettet sind

Zwischen den fünf obengenannten Erfindungen besteht kein technischer Zusammenhang, der in gleichen oder entsprechenden besonderen technischen Merkmalen zum Ausdruck kommt. Die Erfordernisse der Regel 13.1 und 13.2 PCT sind somit nicht erfüllt.

Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet. Für die Erstellung des Teils V des Prüfungsberichtes wurden daher die Patentansprüche 2, 9, 10 und 13 als abhängige Ansprüche betrachtet, d.h. diese Ansprüche enthalten alle Merkmale des Anspruchs 1.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V:

Der nächstkommende Stand der Technik für den Gegenstand des Anspruchs 1 wird in der US-A- 5 722 881 (D1) angegeben. Diese Druckschrift beschreibt ein Lamellenschleifwerkzeug wobei der Trägerkörper sowohl ein als Scheibe ausgebildetes Zentralelement als auch einen Trägerring umfaßt. D1 beschreibt somit alle Merkmale des Anspruchs 1 (siehe D1, Spalte 4, Zeilen 49-66 und Figuren 8-10). Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu (Art. 33 PCT).

Die zusätzlichen Merkmale des Anspruchs 2 sind aus der JP-A-60094271 oder DE-C-19511004 bekannt. Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 3-6 sind übliche technische Maßnahmen ohne eine überraschende Wirkung und somit beruhen sie nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

Die im abhängigen Anspruch 7 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Durch diese Merkmale ist es möglich im Stillstand der Maschine den Trägerring leicht abzuziehen oder aufzuschieben. Somit erfüllt Anspruch 7 und die davon abhängigen Ansprüche 8-15 die Erfordernisse des Art. 33 PCT.

#### Zu Punkt III:

Der Anspruch 16 ist nicht klar (Art. 6 PCT). Er ist auf eine Schnellspannvorrichtung gerichtet. Trotzdem bezieht er sich auf die Merkmale des Lamellenschleifwerkzeuges, obwohl er kein Werkzeug beschreibt und somit die Merkmale des Werkzeuges nicht Gegenstand des Anspruchs sind. Ferner enthält er keine technischen Merkmale der Schnellspannvorrichtung. Anspruch 16 und die davon abhängigen Ansprüche 17 und 18 konnten daher nicht geprüft werden.

Der Antrag ist hei der suständigen mit der	ernationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde oder, er nn zwei oder mehr Behörden zuständig sind, bei der
Det Williag in het act anderengen um net a	The state of the s
vom Anmelder gewählten Behörde einzureic	nen. Der Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-Code der Behörde auf der nachstehenden Zeile angeben.

IPEA/	_
-------	---

### **PCT**

KAPITEL II

### ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:
Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird und benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (soweit nichts anderes angegeben).

Von der mit der i	nternationalen vorläufige	n Prüfung beauftragter	Behörde auszufüllen		
Bezeichnung der IPEA Eingangsdatum des ANTRAGS			NTRAGS		
Feld Nr. 1 KENNZEICHNUNG DE	R INTERNATIONALE	N ANMELDUNG	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 5097WO Lü/Is		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934	Internationales Anmelde 22. März 199 (22.03.99)		(Frühester) Prioritätstag (Tag/Monat/Jahr) 21. März 1998 (21.03.98)		
Bezeichnung der Erfindung	(1111)				
LAMELLENSCHLEIFWERKZE	EUG				
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Von Bezeichnung, Beider anzugeben.)	envollständigeamtliche undder Name des Staats	Telefonnr.:			
M&F Entwicklungs - und Patentverwertungs - GmbH Werner-von-Siemens-Strasse 5			Telefaxnr.:		
51570 Windeck Deutschland			Fernschreibnr.:		
Staatsangehörigkeit (Staat):  DE  Sitz oder Wohnsit		Sitz oder Wohnsitz	(Staat): DE		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname;	bei juristischen Personen vollständig	ge amtliche Bezeichnung. Bei der	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)		
Wendt-Ginsberg, Marion Herbergstrasse 3					
51570 Windeck-Rosbach Deutschland					
			(6)		
Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Wohnsitz		z (Staat): DE			
Name and Anschrift: Familianome Vorgane		ige amtliche Bezeichmung. Bei de	r Anschrift and die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)		
Wendt, Frank Herbergstrasse 5	, or judgeton to some two	•• — — — • • • • • • • • • • • • • • •	•		
51570 Windeck-Rosbac Deutschland	h		:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	DE	Sitz oder Wohnsitz	z (Staat): DE		
Weitere Anmelder sind auf eine	m Fortsetzungsblatt ange	geben.			

/	2		Internationales Aktenzeichen		
/	Blatt Nr 2		PCT/EP99/01934		
eld Nr.	eld Nr. III ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT				
Die folge	nde Person ist X Anwalt gemeinsamer Vertreter				
und X	ist vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertrit Prüfung.	ihn (	sie) auch für die internationale vorläufige		
	wird hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/ge	meins	amen Vertreters wird hiermit widerrufen.		
	wird hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemein mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde beste		Vertreter, nur für das Verfahren vor der		
Name un	d Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personenvollständigeamtliche Bezeichnung, Beider Anschriftsind die Postleitzahlundder Name des Staats	Te	efonnr.:		
	anzugeben)		02204-9856-0		
	rnagel & Fleischer (Reg.No.144)	Te	lefaxnr.:		
Bra	unsberger Feld 29		02204-9856-25		
514	29 Bergisch Gladbach (DE)	Fe	mschreibnr.:		
	Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	oder g	emeinsamer Vertreter bestellt ist und statt		
Feld Nr	IV GRUNDLAGE DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PR	ŪFUI	NG		
Erkläru	ng betreffend Änderungen:*				
	Anmelder wünscht, daß die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundla	ge			
	der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung				
der 1	Beschreibung in der ursprünglich eingereichten Fassung		· ·		
	X unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel	34			
der l	atentansprüche X in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel (ggf. zusammen mit Begleitschreiben)	19			
	unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel	34			
der 2	Zeichnungen X in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel	34			
2. T	aufgenommen wird.  2. Der Anmelder wünscht, daß jegliche nach Artikel 19 eingereichte Änderung der Ansprüche als überholt angesehen wird.				
3.	Der Anmelder wünscht, daß der Beginn der internationalen vorläufigen Pr Prioritätsdatum aufgeschoben wird, sofern die mit der internationalen vorl Kopie nach Artikel 19 vorgenommener Änderungen oder eine Erklärun Änderungen vomehmen will (Regel 69.1 d)). (Dieses Kästchen darf nur an noch nicht abgelaufen ist.)	äufige g des	en Prüfung beauftragte Behörde nicht eine Anmelders erhält, daß er keine solchen		
Anr und bear	in kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen neldung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eine Kopi oder Anderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel 34 bei de ftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines schriftlichen ungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassung verwendet.	der Ä r mit	inderungen der Ansprüche nach Artikel 19 der internationalen vorläufigen Prüfung		
Sprach	e für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung: Deuts	ch	;		
X	dies ist die Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wurde				
	dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationale	n Recl	nerche eingereicht wurde.		
	dies ist die Sprache der Veröffentlichung der internationalen Anmeldung.				
	dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationale	vorl	aufigen Prüfung eingereicht wurde/wird.		
Feld N	. V BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATI	N			
durch l	melder benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (d Kapitel II gebunden sind) Ausnahme der folgenden Staaten, die der Anmelder nicht benennen möchte		iβt. alle Staaten, die bestimmt wurden und		
1	•.		•		

Blatt Nr. .. 3. . . .

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934

Feld !	Nr. VI KONTROLLISTE						
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung in der in Feld Nr. IV angegebenen Sprache bei:		Von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde auszufüllen					
1	Übersetzung der internationalen Anmeldung			Blätter	erhalten	nicht erhalten	
	_	•	7				
	Änderungen nach Artikel 34	;	'	Blätter			
3.	Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) der Änderungen nach Artikel 19	•		Blätter		Ì	
	•						
4.	Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) einer Erklärung nach Artikel 19	:		Blätter			
5.	Begleitschreiben	:	1	Blätter	LJ		
	_			Blätter			
6.	Sonstige (einzeln aufführen)	•		Dianei			
Dem	Antrag liegen außerdem die nachstehend angek	reuzten Unter	lagen bei	<del></del>			
1.	X Blatt für die Gebührenberechnung		4.		ng für das Fehlen einer U	Interschrift	
2.	unterzeichnete gesonderte Vollmacht		5.		- und/oder Aminosäurese		
3.	Kopie der allgemeinen Vollmacht;			•	in computerlesbarer Form		
	Aktenzeichen (falls vorhanden):		6. X	sonstige (	(einzeln aufführen): EPO-Form		
Feld	Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANMELDI	ERS, ANWA	LTS OD	ER GEME	INSAMEN VERTRET	ERS	
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.							
	hindel						
	(Joachim M. Lüdcke) Europäischer Vertreter)				•		
	Von der mit der internationa	len vorläufige	n Prüfun	g beauftragt	en Behörde auzufüllen		
1.	Datum des tatsächlichen Eingangs des ANTRA	AGS:					
Geändertes Eingangsdatum des Antrags aufgrund von BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.1.b):							
3. Eingangsdatum des Antrags NACH Ablauf von 19 Monaten ab Prioritätsdatum: Punkt 4 und Punkt 5, unten, finden keine Anwendung.  Der Anmelder wurde entsprechend unterrichtet							
4.	4. Eingangsdatum des Antrags INNERHALB 19 Monate ab Prioritätsdatum wegen Fristverlängerung nach Regel 80.5.						
5. Das Eingangsdatum des Antrags liegt nach Ablauf von 19 Montaten ab Prioritätsdatum, der verspätete Eingang ist aber nach Regel 82 ENTSCHULDIGT.							
	Von	International	en Bûro	auszufüllen			
Ant	rag vom IPEA erhalten am:						

KAPITEL II

### **PCT**

#### BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG

#### Anhang zum Antrag auf internationale vorläufige Prüfung

Von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01934  beauftragten Behörde auszufüllen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 5097WO Lü/Is Eingangsstempel der IPEA
Anmelder
Wendt-Ginsberg, Marion et al.
Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren
1. Gebühr für die vorläufige Prüfung EUR 1.533,00 P
2. Bearbeitungsgebühr (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der Bearbeitungsgebühr um 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld H einzutragende Betrag 25 % der Bearbeitungsgebühr.)
3. Gesamtbetrag der vorgeschriebenen Gebühren Addieren Sie die Beträge in den Feldern P und H und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein  INSGESAMT  EUR 1.681,00
Zahlungsart
Abbuchungsauftrag für das laufende Konto bei der IPEA (siehe unten)  Gebührenmarken
Scheck
Kupons
Postanweisung Sonstige (einzeln angeben):
Bankwechsel
Abbuchungsauftrag (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Behörden)  Die IPEA EPA wird beauftragt, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto abzubuchen.
(dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) wird beaustragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
28 000 797 21. Oktober 1999 (Joachim M. Ludcke)
Kontonummer Datum (Tag/Monat/Jahr) Unterschrift



### STERNAGEL & FLEISCHER

PAe Sternagel et al., Braunsberger Feld 29, D-51429 Berg, Gladbach

Europäisches Patentamt

80298 München

Dr. Hans-Günther Sternagel (Dipl.-Chem.)

Dr. Holm Fleischer (Dipl.-Chem.)

Dr. Hans Dörries (Dipl.-Chem.)*

Joachim M. Lüdcke (Dipl.-Ing.)

Braunsberger Feld 29

D-51429 Bergisch Gladbach

Germany

Telefon: (02204) 9856-0

Telefax: (02204) 9856-25

e-mail: mail@polypatent.de

21. Oktober 1999

Lü/

Internationale Patentanmeldung Nr. PCT/EP99/01934

Anmelder: M&F Entwicklungs- und Patentverwertungs-GmbH et al.

Unser Zeichen: 5097WO /Lü

#### Änderung der Anmeldung nach Art. 34 PCT

Mit dem Antrag auf vorläufige internationale Prüfung werden neue Seiten 1-4 und 4A bis 4C der Beschreibung übermittelt, die an die Stelle der bisherigen Seiten 1-4 der Beschreibung treten sollen.

#### Art der Änderungen

Seite 1, Zeile 29: Berichtigung eines Zitierfehlers zum Stand der Technik,

Seite 2, Zeilen17-18: Angabe zum Stand der Technik gem. Regel 5.1 a) ii) PCT,

Seite 2, Zeile 21 bis

Seite 3, Zeile 4 Angabe zum Stand der Technik gem. Regel 5.1 a) ii) PCT,

Seite 4, Zeilen 6-24 Angabe zum Stand der Technik gem. Regel 5.1 a) ii) PCT,

Seite 4A, Zeile 4 Sprachliche Anpassung an übrige Änderungen, und

Seite 4A bis

Seite 4C, Zeile 2 Angabe zum Stand der Technik gem. Regel 5.1 a) ii) PCT.

Mit den Änderungen soll der Internationale Recherchenbericht gewürdigt werden.

(Joachim M. Lüdcke)

Europäischer Vertreter

Anl.: geänderte Seiten 1-4 und neue Seiten 4A-4C

Beschreibung

Lamellenschleifwerkzeug

5 Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Lamellenschleifwerkzeug, das symmetrisch um eine Rotationsachse ausgebildet ist, mit einer Vielzahl von auf dem Umfang und/oder Stirnseiten angeordneten Schleiflamellen, einem

10 Trägerkörper, auf dem die Schleiflamellen befestigt sind, und einer Einrichtung zur Verbindung des Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung, wobei der Trägerkörper wenigstens eine rotationssymmetrische Mantelfläche aufweist, auf der die Schleiflamellen zumindest zum Teil befestigt sind, sowie eine Schnellspannvorrichtung

15 zur Verbindung eines Lamellenschleifwerkzeuges mit einer Antriebsvorrichtung und ein Set aus einem Lamellenschleifwerkzeug und einer Schnellspannvorrichtung.

Solche Lamellenschleifwerkzeuge werden vorzugsweise zur

Oberflächenbearbeitung, insbesondere im Formen- oder Karosseriebau
eingesetzt. Besondere Vorteile sind das elastische Anpassen der
Schleiflamellen an die Werkstückkontur und der kühle Schliff. Durch die
Lamellenanordnung ergibt sich zu dem eine sehr hohe Standzeit dieser
Werkzeuge.

25

Hintergrund der Erfindung

Schleifbänder mit lamellenförmiger Ausbildung sind beispielsweise aus GB 938,223 Al an sich bekannt. Aus der DE 85 23 363 Ul ist bekannt, ein solches Schleifband auf einen Hohlzylinder mit den Abmessungen eines Stahlband-Coils zu spannen, um beim Aufwickeln von Stahlband an Andruckrollen der Aufwickelmaschine entstehende Druckmarken zu

beseitigen, ehe diese zu Beeinträchtigungen der Oberflächenqualität des Stahlbandes führen können.

Lamellenschleifwerkzeuge sind im Stand der Technik bekannt, um insbesondere profilierte Werkstückflächen zu bearbeiten, ohne die Oberfläche durch Riefenbildung und dergleichen zu beschädigen. Besonders im Werkzeug- und Formenbau haben solche Lamellenschleifwerkzeuge mit radialem Besatz aus Schleiflamellen für Feinschleif- und Polierarbeiten an größeren Radien verbreitet Einsatz gefunden.

10

15

Solche Fächerschleifer für das Umfangsschleifen bestehen normalerweise aus einem Schaft, mit dem das Schleifwerkzeug z.B. in einem Bohrfutter eingespannt werden kann, der profiliert und mit einem starren Kern des Fächerschleifers verklebt oder verpresst ist. Auf dem Kern werden die Lamellen radial durch Einkleben in Nuten oder tangential in einer Kleber- oder Vergußschicht befestigt. Solche Fächerschleifer sind ebenfalls im Handel erhältlich, beispielsweise in US 4,090,333 A beschrieben und eine Ausführungsform zur Schraubbefestigung an einem Schaft ist zudem in DE-GM 1 986 971 beschrieben.

20

30

Aus US 3,406,488 A ist ein Fächerschleifer bekannt, bei dem eine Anzahl von Schleiflamellen in radialer Anordnung in eine Hülse eingebettet sind, die aus einem relativ harten Harzwerkstoff besteht. Diese Hülse aus einem Harzwerkstoff ist stirnseitig jeweils mit einem Blechdeckel verbunden, der eine Bohrung zur Aufnahme einer Antriebswelle aufweist. Die Blechdeckel weisen an ihrem äußeren Umfangsrand ferner eine in Richtung auf die Hülse geformte Wulst auf, die in entsprechende Nuten der Schleiflamellen eingreift, um eine formschlüssige Sicherung gegen radiales Herausfliegen der Lamellen zu bilden, falls sich diese aus der Harzbindung lösen. Die Offenbarung der US 3,406,488 A beschäftigt sich im wesentlichen mit den Vorteilen des Einbringens bestimmter Elastomere in die Nuten der Schleiflamellen, wo diese mit den Wülsten der Deckeln

zusammenwirken. Dadurch soll die mechanische Standzeit der Fächerschleifer erhöht werden, um Brüche oder den Zerfall vergleichbarer Fächerschleifer zu vermeiden, die im wesentlichen auf die Überbestimmung der Einspannstellen zurückzuführen sein wird.

5

15

30

Ferner ist im Handel eine Ausführung eines solchen Fächerschleifers mit radialen Schleiflamellenbesatz bekannt, bei der der Kern, in dem der Antriebschaft eingesetzt ist, stirnseitig vertieft angeordnet ist, um die radial eingesetzten Schleiflamellen auch stirnseitig an das Werkstück heranführen zu können. Eine solche Ausführung ist ebenfalls im Werkzeugkatalog 93/94 der Fa. Hch. Perschmann GmbH, Braunschweig, beschrieben.

Aus der DE 40 07 928 A1 und EP 0 446 626 A1 sind Schleifhülsen für das Umfangsschleifen bekannt, die zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit beim Einsatz solcher Fächerschleifer auf einen wiederverwendbaren Schleifbandkörper aufspannbar sind. Dabei umfaßt ein solcher Schleifbandkörper den Schaft zur Verbindung mit einer Antriebsmaschine sowie einen zwischen Konen angeordneten Gummikörper, der durch Spannen der Konen die Schleifhülse radial festlegt. Ein solcher handelsüblicher Schleifbandkörper ist beispielsweise im Werkzeugkatalog 93/94 der Fa. Hch. Perschmann GmbH, Braunschweig, beschrieben.

Für die Bearbeitung von Schweißnähten, zum Flächenschleifen, zum Entrosten und Gußputzen sind Fächerschleifscheiben für den Einsatz an Winkelschleifmaschinen bekannt, bei denen der Besatz aus Schleiflamellen stirnseitig auf einer Scheibe angeordnet ist. Solche Scheiben sind beispielsweise unter der Bezeichnung Pferd Polifan im Handel erhältlich und im Werkzeugkatalog 93/94 der Fa. Hch. Perschmann GmbH, Braunschweig, beschrieben. Diese Scheiben bestehen aus einem Trageteller aus Glasfasergewebematten, die axial stirnseitig mit Schleiflamellen bestückt sind und in der Mitte eine übliche Aufnahmebohrung zur

Befestigung an der Abtriebsspindel eines Winkelschleifers aufweisen. Glasfasergewebematten werden verwendet, damit sich der Teller mit den Lamellen bei angestelltem Werkzeug gleichmäßig abnutzt und einen restlosen Verbrauch der Lamellen zuläßt.

5

10

Solche Fächerschleifscheiben für den Einsatz an Winkelmaschinen nach vorstehender Bauart sind auch aus DE 195 11 004 C1 bekannt. Dort ist als Besonderheit hervorgehoben, daß der Trageteller aus Holzspänen oder Holzschnipseln bestehen sollen, welche in einem Harzbinder aus ausgehärtetem Phenolharz und Melaminharz eingebettet sein sollen und somit einen holzfaserverstärkten Kunststoff ausgebilden. Durch die Wahl des Materials soll sich eine besonders kostengünstige Herstellung ergeben. Unter Umweltgesichtspunkten weist aber möglicherweise gerade diese Werkstoffwahl des Tragetellers, der in jedem Fall nach Verbrauch der Fächerschleifscheibe als Abfall zurückbleibt, eine derzeit ungeklärte Situation hinsichtlich der Recyclingfähigkeit des Holz-Verbundwerkstoffes auf.

Aus 'Patent Abstracts of Japan' ist bezüglich JP 60 094271 A eine
20 Polierscheibe bekannt, die im wesentlichen den zuvor für Schleifscheiben beschriebenen Aufbau aufweist, bei der jedoch anstelle der Schleiflamellen Abschnitte eines textilen Materials für das Polieren befestigt sind, um mit ähnlichen Maschinen und Bearbeitungsvorgängen ein Polieren von Oberflächen zu ermöglichen.

25

Aus der DE 89 03 423 U1 ist eine Schleiflamellenscheibe zur Verwendung mit Winkelschleifern bekannt, bei der auf einem scheibenförmigen Träger auf beiden Stirnseiten eine Anzahl von Schleiflamellen angeordnet ist, um einerseits das Bearbeiten von Wandungen relativ schmaler Nuten zu ermöglichen und andererseits eine erhöhte Gebrauchsdauer der Scheibe durch Wendbarkeit zu erhalten. Dazu sind die sich jeweils aus

4A

schindelartig angeordneten Schleiflamellen zusammensetzenden Nutzbereiche wechselsinnig zueinander orientiert.

Aus US 5.722,881 A ist ein Lamellenschleifwerkzeug mit einem Besatz an Schleiflamellen auf dem radialen Umfang bekannt. Dabei sind die Schleiflamellen direkt mit Hilfe eines Epoxydharzes auf die radiale Außenseite eines scheibenförmigen Trägerkörpers geklebt, wobei der scheibenförmige Trägerkörper aus einer inneren Blechscheibe und einer äußeren Glasfaserscheibe besteht. Zur Befestigung an einem handelsüblichen Winkelschleifer ist die Stahlscheibe in der Mitte mit einer Anschweißmutter versehen, die über die durch die Außenseiten der Schleiflamellen gebildete Mantelflächen hinausragt.

Weiterhin ist noch eine andere Ausführungsform beschrieben, bei der der Trägerkörper aus einem Metalltopf besteht, der außer einem zentralen scheibenförmigen Teil mit einer flachen Kröpfung einen umgebördelten radial außen liegenden Rand aufweist, auf den wiederum mittels Epoxydharz die Schleiflamellen aufgeklebt sind. Diese Ausführungsform ist zur Montage auf einem herausragenden Wellenstumpf vorgesehen, z.B. für den Gebrauch an einer stationären Schleifmaschine.

Alle diese bekannten Lamellenschleifwerkzeuge haben besondere Einsatzgebiete und erfüllen ihre Funktion. Dennoch ist der Einsatz solcher Werkzeuge mit relativ hohem Aufwand bei der Herstellung verbunden, und durch die im Verhältnis zum Gesamtmaterialeinsatz kurze Standzeit entsteht ein relativ hoher Anteil an Abfall beim Gebrauch. Wegen der hohen Belastungen durch Fliehkräfte und durch Zugkräfte auf den Lamellen wurde bisher auf verringerten Herstellaufwand verzichtet, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

30

25

Ein gutes Beispiel dafür ist in DE 25 01 589 beschrieben. Dort wird zur Vermeidung größer Abfallmengen eine Lösung dahingehend vorgeschlagen.

15

20

25

4B

daß bei einem rotierenden Schleifwerkzeug in einer recht aufwendig hergestellten Nabe insgesamt 6 einzelne Pakete mit jeweils einer Vielzahl von Schleif- oder Schmirgelblättern auswechselbar eingesetzt werden können. Dabei werden die Schleif- oder Schmirgelblätter jeweils eines Paketes durch einen kreisringförmig gebogenen Haltezapfen gehalten, der sich durch entsprechende Ausstanzungen in einem Teil der Schleif- oder Schmirgelblätter hindurch erstreckt und sich außerhalb der Ausnehmungen für die Pakete in einer in der Nabe vorgesehenen Nut abstützt und so die Pakete an Schleif- oder Schmirgelblättern gegen Davonfliegen durch die Fliehkraft beim Betrieb des Werkzeuges sichert. Aufgrund des Konstruktionsprinzips dieses Werkzeugs ist ein extrem hoher Fertigungsaufwand für zahlreiche Fräsungen für Ausnehmungen und Nuten erforderlich. Weiterhin besteht das Werkzeug aus einer Vielzahl von Einzelteilen, die eine relative komplizierte Montage bedingen und damit ein gewisses Unfallrisiko mit sich bringen, wenn die Benutzer selbst versuchen, verbrauchte Schleifblätter auszuwechseln. Weiterhin verbleibt auch ein nicht unerheblicher Teil der Schleifblätter als Abfallrest, da die löchförmigen Ausstanzungen in den Schleifblättern zur Aufnahme der Haltezapfen einigen Abstand vom Ende des Schleifblattes aufweisen müssen, damit die Löcher nicht ausreißen und die Schleifblätter im Betrieb davonfliegen.

Weiterhin ist es aufgrund des Konstruktionsprinzips nicht möglich, Schleifblätter gleichmäßig auf dem Umfang zu verteilen, da zwischen jeweils zwei Schleifblattpaketen Wandbereiche in der Nabe verbleiben müssen, um die Kräfte von den Haltezapfen aufzunehmen und in die Nabe einzuleiten.

Weiterhin ist in Verbindung mit dem dort offenbarten Werkzeug

30 ausschließlich ein Aufnahmeflansch mit einem Innengewinde zur

Befestigung auf einer Antriebswelle offenbart. Mangels näherer Angaben

4C

kann es sich dabei aus Sicht des Fachmanns wohl nur um das für solche Anwendungen übliche metrische Gewinde der Größe M 14 handeln.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Lamellenschleifwerkzeuge und entsprechende Hilfsmittel bereitzustellen, bei denen ohne Verminderung der Betriebssicherheit ein wirtschaftlicherer, hinsichtlich des Abfallanfalls verbesserter Gebrauch und weiterer Anwendungsbereich möglich ist.